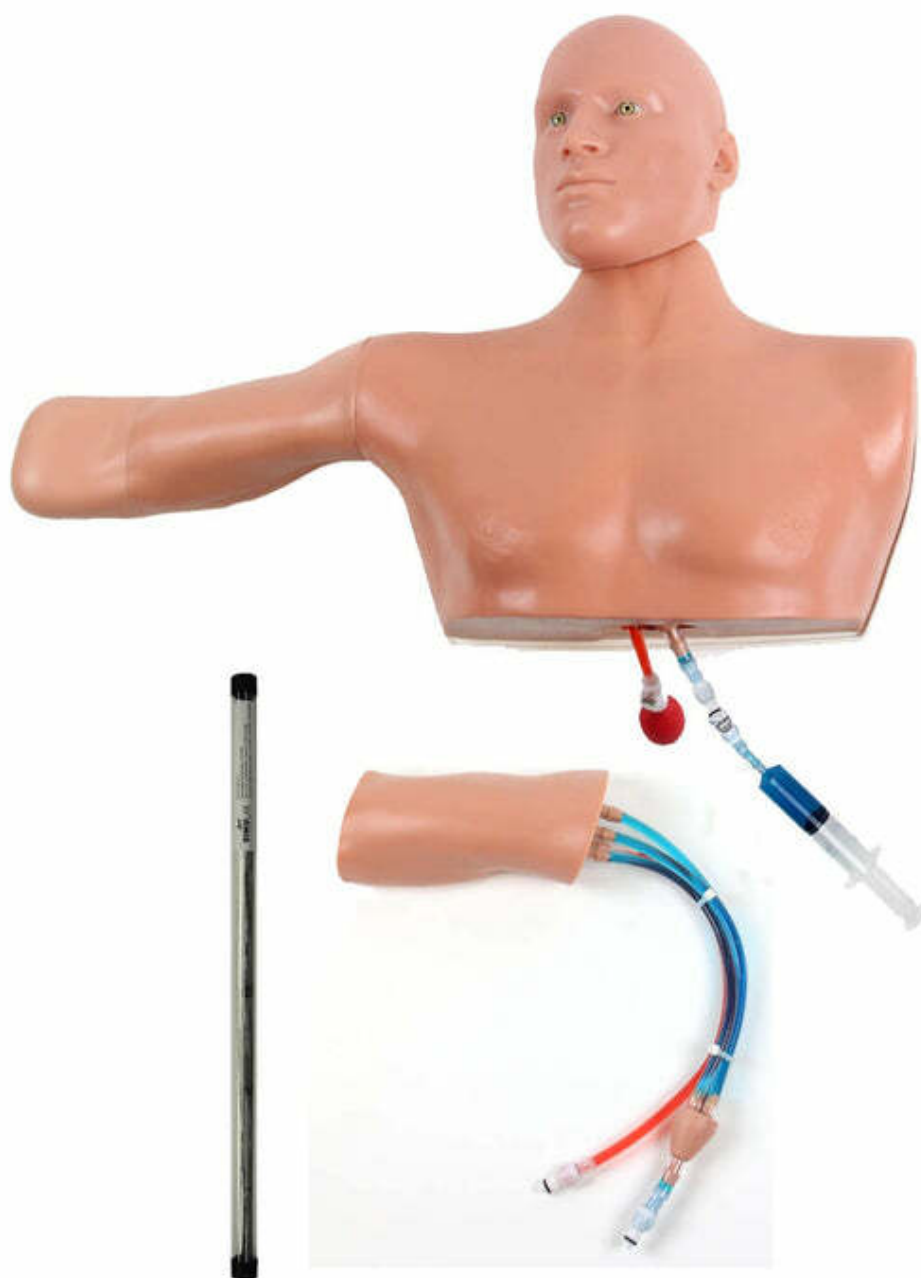


**PLMP-11 - Trenažér pro nácvik periferně
zavedeného centrálního žilního katétru
PICCLineMan s pohyblivou hlavou**
Objednací kód: **4129.PLMP11**



Informace o ceně na vyžádání

Parametry

Kanyly, injekce, napichování - filtr

Množstevní jednotka

Zavádění katetrů

ks

Nácvikový balíček PICCLineMan s pohyblivou hlavou obsahuje PICCLineMan trenažér pro nácvik periferně zavedeného centrálního žilního katétru (PICC), který umožňuje lékařským profesionálům nacvičovat používání ultrazvukového navádění v reálném čase během zavádění katétru. Tento balíček také obsahuje 25 nesterilních PICC vodicích drátků, jednu normální náhradní tkáň a pohyblivou hlavu pro ještě vyšší realističnost. Nacvičujte kompletní postup zavádění PICC včetně zavádění vodicího drátku, dilatace a kompletní kanylace.

Trenažér obsahuje bazilární žílu, brachiální žílu, cefalickou žílu, brachiální tepnu a středový nerv. Mezi hmatatelnou anatomii patří předloketní jamka, klíční kost, sternum, nadpažek, žebra od prvního po sedmé a mezižeberní prostor od prvního po čtvrtý. Trenažér PICC je hodnotný pro své odolné s ultrazvukem kompatibilní realistické tkáně, které snesou opakované používání. Studie dokázaly, že standardizovaný nácvik periferního zavádění centrálního žilního katétru může vést ke snížení lékařského pochybení. Důležitost lékařské simulace je tak stále citelnější; trenažér PICCLineMan poskytuje cenově efektivní metodu pro zlepšení bezpečnosti pacienta.

Obsahuje:

- Trenažér PICCLineMan (PLM-10)
- Jedna pohyblivá hlava (AH-10)
- Dvě normální PICCLineMan náhradní tkáně (PLMT-10)
- Balíček po 25 kusech nesterilních PICC vodicích drátků (NSG-20)

Vlastnosti:

- Skvělý pro praktický nácvik ultrazvukem vedeného periferně zaváděného centrálního žilního katétru
- Anatomicky přesné torzo člověka a část pravé paže v 90stupňovém sklonu s orientačními místy
- Rozlišujte arteriální a žilní krev pro prezentaci pozitivních nebo negativních výsledků
- Pozitivní zpětný nátok simulovaného krve v případě úspěšného žilního přístupu
- Středový nerv je viditelný pod ultrazvukem a přidává na realističnosti během přístupu do brachiální žíly
- Samouzavírací žíly a kůže pro vícero kanylací
- Náhradní tkáň umožňuje vícenásobné použití
- Arteriální puls a správné orientační body jsou přítomné pod ultrazvukem v reálném čase pro pomoc zamezovat chybám a detekovat je
- Pohyblivá hlava přidává na realističnosti a umožňuje týmové diskuze ohledně komplikací

Hmatatelná orientační místa:

- Předloketní jamka
- Klíční kost
- Sternum
- 1. až 4. mezižeberní prostor
- Nadpažek
- Žebra 1-7
- Hlava kosti pažní

Ultrazvuková anatomie:

- Bazilární žíla
- Brachiální žíla
- Cefalická žíla
- Středový nerv
- Brachiální tepna
- Kost pažní

Dovednosti:

- Periferní zavádění centrálního žilního katétru (PICC) včetně zavádění vodicího drátku, dilatace a kompletní kanylace
- Periferní zavádění katétru pomocí bazilární, brachiální, nebo cefalické žíly
- Normální, obézní a geriatrická možnost tkáně umožňují posuzovat odlišnosti pacienta, co se týče hloubky a velikosti cévy
- Používejte navádění ultrazvukem v průběhu zavádění katétru
- Hmatatelná anatomická orientační místa klinicky relevantní pro měření délky katétru
- Digitální ultrazvuk poskytuje studentovi podporu při předpovídání optimální pozice špičky SVC